

2023年有限空间事故应急预案演练(通用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀作文范文，欢迎大家分享阅读。

有限空间事故应急预案演练篇一

1、检验完善预案，通过开展应急演练，查找应急预案中存在的问题，完善应急预案，提高应急预案的实用性和可操作性。检验应急队伍、物资、装备、技术等准备情况。锻炼应急队伍，增强应急演练单位、参与人员的.应急执行处置能力。进一步明确相关单位、人员职责任务，理顺部门协调联动关系，完善应急联动机制。加强科普宣教，普及应急知识，提高风险防范意识和自救互救应对能力。

2、要求各参演人员积极主动，做好策划、准备、组织、实施、评估及总结工作，确保本次演练取得圆满成功。

1. 演练题目

生产技术部叉车事故处置演练

2. 范围

(1) 事件类型：

载满货物的叉车转弯时侧翻，驾驶人员假设被货物压在下面。由现场的其他人员拨通应急小组负责人电话，进行事故汇报。应急小组负责人接警后，立即启动应急预案措施，集合应急小组成员，携带应急物品，赶赴现场实施应对措施。首先救

出受伤人员并检查伤情，对其进行简单的医护措施，然后拨打120急救电话，同时其他人员负责维护、疏通现场交通秩序，对事故车辆实时监控，防止柴油泄漏等引起火灾并保护好事故现场。

(2) 涉及区域□xx成品堆场、废品周转区

(3) 涉及部门□xx车间□xx车间

以公司安全领导小组组长为此次演练的总指挥，由应急救援小组组成紧急抢救组、疏散防护组、现场记录组、善后工作组。

1、总指挥职责：

组织领导演练工作，负责审定演练方案，部署演练任务，检查演练准备情况，督促演练，总结改进。对应急涉及的部门进行有效的组织协调，确保各项应急措施的落实和应急工作的有序开展，发布叉车故障应急演练工作的有关命令、指示等。

2、紧急抢救组职责：

对现场受伤人员进行紧急救治，并根据伤情及时拨打“120”急救电话。

3、疏散防护组职责：

疏散现场无关人员，保持救援通道畅通，对现场进行有效的防护，防止安全事故再次发生。

4、现场记录组职责：

负责此次演练全过程的记录。

5、善后工作组职责：

负责演练后的现场清洁及相关设施的恢复工作。

20xx年xx月xx日，排水车间大门口，参加人数xxx

叉车一辆，破碎料60包，急救药品、扩音器、清洁工具

1、总指挥作演练前指示、讲话。

2、现场记录组开始准备全程记录。

3、演练开始。

(1) 上班后，车间叉车驾驶员陈x正在将破碎料叉运到指定地方时，途经排水车间门口，由于急弯，不慎叉车发生了侧翻，陈x及时跳车，但被垮塌的破碎料压在身上。

(2) 物料班员工向xx见状，急忙呼叫现场其他上班人员，并立即拨打电话，向应急救援小组汇报情况。

(3) 应急救援小组接到情况后，立马启动紧急救援预案，奔赴事故现场进行救治。

(4) 疏散防护小组对现场无关人员进行疏散，保持通道畅通，并查看叉车有无柴油泄漏情况。

(5) 紧急抢救小组首先清除伤者身上的物料，查看伤者受伤部位，及伤情程度，及时对伤者进行包扎、固定等救治措施，并拨打“120”急救电话。

(6) 最后由善后工作小组清理演练现场。

(7) 全体参与演练人员集合，由总指挥清点人数，并宣布此

次演练圆满成功。

有限空间事故应急预案演练篇二

一、应急组织机构

1、应急组织机构：成立供电队有限空间事故应急指挥领导小组

组长：供电队队长

副组长：供电队书记、供电队副队长

成员：供电队武装干事、安全员、技术员

2、成立10个有限空间事故应急抢险分队

第二分队：*总开站长、总开站全体职工

注：*表示分队队长

二、安全生产职责

施工前，确认有限空间作业负责人、监护人员和作业人员。其中作业负责人为施工单位现场负责人，监护人员为施工单位专职安全员。

1、作业负责人职责：

1) 负责申请办理《有限空间作业许可证》，在取得《有限空间作业许可证》、落实安全技术措施后，组织相关人员实施作业。

2) 检查确认准备情况，核实内外应急和联络方法。

3) 掌握整个作业工程存在的危害因素，确认作业环境、作业程序、防护设施、作业人员符合要求后方可作业。

4) 及时掌握作业过程中可能发生的条件变化，当有限空间作业条件不符合安全要求时，立即终止作业。

2、监护人员职责

1) 接受有限空间作业安全生产培训。

2) 作业前对安全措施落实情况进行检查，发现安全措施不落实或安全措施不完善时，有权拒绝作业。

3) 负责清点出入有限空间作业人数，并与作业人员确定联络信号，在出入口处与作业人员保持联系。

4) 掌握作业人员作业期间情况，保证有限空间外持续监护，能够与作业人员进行有效的操作作业、报警、撤离等信息的沟通。

5) 在紧急情况时向作业人员发出撤离警告，必要时呼叫应急救援，并在有限空间外实施紧急救援工作。

6) 防止未经批准的人员进入。

3、有限空间作业人员职责

1) 接受有限空间作业安全生产培训。

2) 遵守有限空间安全操作规程，正确使用有限空间作业安全设施与个人防护品。

3) 应与监护者进行有效的操作作业、报警、撤离等信息沟通。

4) 服从作业负责人、监护人的指挥，不私自携带与作业无关

的物品进入有限空间。

三、安全操作规程

- 1、进入有限空间场所作业，应当严格遵守“先通风、再检测、后作业”的原则。未经通风检测合格，任何人员不得进入有限空间作业，检测时间不得早于作业开始前30分钟。
- 2、有限空间作业过程中应保持空气流通，禁止用纯氧通风换气。作业中断30分钟，作业人员再次进入有限空间作业，应当经过重新通风检测合格后方可进入。
- 3、确保有限空间作业现场的空气质量，氧气含量应在18%以上，23.5%以下。其他有毒有害气体、可燃气体、粉尘允许浓度必须符合国家标准的安全要求。
- 4、作业时使用的一切电气设备、设施及灯具，必须符合相关用电安全技术操作规程要求并满足现场环境需要。
- 5、作业人员进入有限空间危险作业场所作业前和离开时应准确清点人数及所使用的设备设施及灯具等。
- 6、有限空间作业发生异常或事故时，应立即停止作业并组织人员有序撤离，如有人员伤害发生应立即上报，听从监护人指挥，严谨盲目施救。应急救援人员实施救援时，应当做好自身防护，佩戴必要的呼吸器具、救援器材。
- 7、各变电站、所电缆室日常巡视区别于有限空间作业，巡视时间不超过5分钟。

四、应急物资

根据现场实际情况准备呼吸器具、梯子、绳缆及其他必要的器具和设备

五、应急应对措施

为提高抗御有限空间事故的反应能力，防止一旦发生中毒或窒息现象，保障作业人员的人身安全，最大限度的减少事故损失，迅速采取应急救援措施，减少损失，特制定本应急应对措施。

1、潜在安全隐患

有限空间作业环境易导致的潜在事故：

1) 中毒事故

2) 缺氧窒息事故

2、事故危害范围及后果

1) 发生中毒事故，其危害范围主要涉及到在有限空间作业环境中的作业人员、监护人员及救援人员；其危害后果主要会导致中毒人员昏迷，情况严重时可能会导致人员死亡。

2) 发生缺氧窒息事故，其危害范围主要涉及到在有限空间环境中的作业人员、监护人员及救援人员；其危害后果主要会导致中毒人员昏迷，情况严重时坑能会导致人员死亡。

《有限空间事故应急应对措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

有限空间事故应急预案演练篇三

1.1 为加强有限空间作业中突发事故的应急救援能力，掌握事故处置程序，最大限度地减少事故人员伤亡，同时避免因盲目施救而导致事故扩大，制定本预案。

1.2 本预案适用于xxxx公司。各级管理人员、涉及有限空间工作的现场作业人员应熟知本预案。

1.3 本预案应每年至少进行一次演练，并不断进行修改完善。

1.4 编制依据文件

《中华人民共和国安全生产法》令[20xx]第70号

《生产安全事故应急预案管理办法》国家安监总局令第17号

《劳动防护用品监督管理规定》国家安监总局令第1号

2. 危险源（点）分析

2.1 危险源（点）种类

本单位涉及的有限空间主要为泡菜的发酵池（罐）。

2.2 危险源（点）特性

2.2.1 发酵池（罐）在使用过程中，人员有阶段性进入工作，池（罐）内氧气不充分或池（罐）内泡菜的发酵时产生的有害气体，易造成作业人员中毒、窒息。

2.2.2 作业人员进出及要维护清洗过程中，易受到中毒、窒息的危险。

3. 应急救援

3.1 应急救援组织机构

3.1.1 应急救援小组

公司为有效进行应急救援，特成立应急救援小组，其人员为：

组长：张三（职务： ） 电话：

第一副组长：李四（职务： ） 电话：

第二副组长：王五（职务： ） 电话：

小组成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

3.1.2 人员职责

组长职责：1、负责指挥事故现场抢救工作，掌握现场事故情况和人员安全情况，确定现场抢救决策，并迅速通知相关的人员到达现场开展应急抢险行动；2、在非工作日时间，接受抢险信息，立即按预案发布指令；监守岗位做好抢险过程信息沟通工作。

第一副组长职责：1、立即赶赴现场，做好现场组织协调工作；2、组织技术人员积极落实抢险工作；3、负责为抢险提供安全技术支撑和防护物质支持，并对现场实施安全监督。4、在组长未在岗时立即接手组长工作。

第二副组长职责：1、副组长协助组长完成任务，根据决策部署事故现场抢险及救护任务，并检查落实，保证事故现场抢险任务完成和救护人员的安全撤离；2、在组长及第一副组长不在岗时接手其工作。

小组成员职责：积极协助现场抢险工作，服从现场应急救援小组统一派遣和安排。

有限空间事故发生区域现场目击者职责：1、事故发生后应迅速召集附近人员参加抢险救护，并利用现场配备的呼吸设备、保险绳等应急救援器材迅速开展现场抢险救护行动；2、对伤员进行迅速转移；3、迅速利用现场配备的通风换气设备增加发酵池（罐）内通风排气。

3.2 应急救援器材（本单位配备的救援器材具体型号、数量、防爆要求、保管、定期检验、维护等情况）

呼吸防护用品：（全面罩正压式空气呼吸器、长管面具等隔离式呼吸保护器具）

应急通讯（报警）器材：

现场快速检测设备：

大功率强制通风设备：

应急照明设备：

安全绳：

救生索：

安全梯：

3.3 应急处理程序

（1）初步分析

现场应急指挥负责人和应急救援人员首先对事故情况进行初始评估。根据观察到的情况，初步分析事故的范围和扩展的潜在可能性。

（2）快速检测

使用检测仪器对有限空间有毒有害气体的浓度和氧气的含量进行检测。无检测仪器可以使用动物检测法或蜡烛法进行检测。

动物检测法：在进入有限空间前，先往有限空间内放入鸡、

鸭、鸽子等动物，观察一段时间其情况，若生命体态正常则证明有限空间空气没有问题，反之则有问题，需继续进行通风换气。然后再次检测。

蜡烛法：在有限空间内点燃一支蜡烛，观察一段时间，看其火焰是否熄灭，熄灭则表示空气质量不佳，需继续通风换气。然后再次检测。反之则证明空气质量良好。

（3）强制通风

根据测定结果采取强制性持续通风等措施降低危险，保持空气流通。严禁用纯氧进行通风换气。

（4）自身防护

应急救援人员要穿戴好必要的劳动防护用品（呼吸器、工作服、工作帽、手套、工作鞋、安全绳等），系好安全带，以防止受到伤害。

（5）应急照明

在有限空间内救援照明灯应使用12v以下安全行灯，照明电源的导线要使用绝缘性能好的软导线。

（6）脱离危险区域

发现有限空间有受伤人员，用安全带系好被抢救者两腿根部及上体妥善提升使患者脱离危险区域，避免影响其呼吸或触及受伤部位。

（7）保持通讯

救援过程中，有限空间内救援人员与外面监护人员应保持通讯联络畅通并确定好联络信号，在救援人员撤离前，监护人

员不得离开监护岗位。

(8) 紧急救护

救出伤员对伤员进行现场紧急救护，并及时将伤员转送医院。

4. 紧急救护原则

(1) 迅速撤离现场，将窒息者移到有新鲜空气的通风处。

(2) 进行人工呼吸（心肺复苏）救护。

(3) 呼叫“120”急救服务，在急救医生到来之前，坚持做心肺复苏。

5. 事故报告

有限空间发生事故后，有关班组和个人应在第一时间通知xxx董事长□xxx总经理，安全员xxx□

预案的实施启动

公司各单位在对本单位发酵池（罐）进行维修、清洗作业时，一旦发生有限空间窒息中毒事故，本预案自行启动。

有限空间事故应急预案演练篇四

根据□xx县水务局关于开展全县水务行业安全生产大检查的通知》的内容要求，现将xx县城镇污水处理设施安全生产大检查工作方案制定如下：

工作目标：按照“全覆盖、零容忍、严整改、重实效”的要求，坚持问题导向，全面开展大检查、大排查、大整治。通

过深入开展安全生产大检查和专项整治，全力保障xx县城镇污水处理设施安全生产工作的有效开展，全力保障设施设备运行安全。

工作重点：重点围绕城镇污水处理设施运行特点对安全生产中的薄弱环节和关键部位开展检查和整治，特别是要全力确保重点设备和关键设备运行、有限空间作业和危险化学品等安全生产。

成立xx县城镇污水处理设施安全生产大检查工作领导小组，组织成员如下：

组长：成员：

领导小组下设办公室，办公室设在生产运营部。办公室负责与相关部门、污水处理厂（站）联系，负责安全生产大检查工作的具体组织协调和指导。

（一）检查范围

1、安全生产管理责任落实情况。重点检查主要负责人履职情况，建立和落实安全生产责任制，依法设置安全生产管理机构或配备安全生产管理人员，保障安全投入情况。

2、安全生产管理制度建立和执行情况。重点检查开展安全生产标准化建设，实施安全生产管理、操作技能、设施设备和作业现场制度化、标准化、规范化情况；从业人员安全培训和持证上岗制度落实情况。

3、安全风险管控情况。重点检查污水处理设施设备完好状况和日常管理维护情况；开展安全风险辨识、评估、分级和公告。

4、隐患排查治理情况。重点检查建立事故隐患排查治理制度，开

展隐患自查自改自报。

5、应急管理情况。重点检查应急组织体系建设情况；编制应急预案和现场处置方案，配备必要应急装备，储备应急物资情况；开展事故应急处置的总结评估工作情况；加强岗位应急培训情况。

（二）检查内容

检查内容包括由公司负责运行管理的xx县污水处理厂，以及微型污水处理站安全生产工作落实情况。

（一）高度重视，加强组织领导

各厂（站）的主要负责人要亲自负责，组织落实，层层落实责任，精心组织实施，并深入操作一线逐点排查，及时协调解决存在的问题，确保安全生产工作大检查收到实效，不流于形式。

（二）做好查出问题的整改

各厂（站）要根据主要内容认真对照检查。坚持“查出即改”的工作原则，发现的不安全因素要分析产生原因并及时消除，对查出的问题要尽快整改。对威胁人身、设备安全的重大缺陷或隐患，要立即解决。对暂时不能消除的要制定控制措施，落实责任人并制定整改计划，确保可控在控。不能确保生产安全的，按要求及时上报公司协调解决，坚决杜绝发生季节性事故。

（三）全面做好设施设备异常的应对工作

各厂（站）要继续做好汛期应对措施落实工作。要结合污水处理行业的实际抓住重点，做好高低压供用电柜、生化处理系统、潜污泵、风机等重点部位出现异常情况的应急处置工

作，完善应急预案，保证应急物资的完备，保证应急队员的通讯畅通，提高管理人员及运行人员的应急处置能力，确保生产的正常进行。

（四）坚持标本兼治，构建长效机制

对检查中发现的好经验、好做法要及时总结提炼，固化为规章制度和标准规范，建立安全生产责任落实的长效机制。要把安全生产检查贯穿于日常安全生产管理工作，与安全专项整治重点工作相结合，标本兼治，建立横向到边、纵向到底、细化到每个岗位的隐患排查整改制度，利用现代信息手段，建立完善隐患排查治理体系，提升安全保障水平。

有限空间事故应急预案演练篇五

（一）目的

为了提高抢修队对供水管线突发事故的应变能力，确保在突发事故时能够采取有序的应急和救援措施，有效地控制事故、事件的升级，最大限度的降低水量流失和对周围环境的影响，尽早恢复正常供水。有效的保护自然环境和资源，维护好社会稳定。

（二）工作原则

做好应对爆管事故的各项准备工作，做到早发现、早报告、早处置。迅速有效地开展应急救援和善后处理工作，尽快恢复正常供水。

（三）编制依据

事故预测和评价的结果。销售三公司抢修队应依据《供水销售三公司突发事件总体应急预案》、《供排水工程突发事件专项应急预案》来执行。

（四）适用范围

本方案适用于抢修队生产过程中管线发生突发事件时的应急救援及事故应急后的清除和恢复。

- 3、发生险情时，救护组负责进行现场初期的医疗急救的工作；
- 12、抢险工作组尽快找到供水管线受损点或爆管点，并实施抢修；
- 14、现场作业人员穿戴好安全防护器具，下坑作业注意防坍塌；
- 15、现场作业人员严禁使用漏电电器，并做好安全防护装置；
- 16、抢修完成后恢复供水应仔细复查，确认不再存在不安全因素后方可视为抢险结束。

抢修现场时间□XXXXXX

- 1、疏散无关人员，最大限度减少人员伤亡；
 - 2、阻断危险物源，防止二次事故发生；
 - 3、保证通讯畅通，随时掌握险情动态；
 - 4、调集救援力量，迅速控制事态发展；
 - 5、分析现场情况，划定危险范围，决策当机立断；
- 1、在抢修队抢修现场；
 - 5、抢险工作组尽快找到供水管线受损点或爆管点，并实施抢修；

- 7、现场作业人员穿戴好安全防护器具，下坑作业注意防坍塌；
- 8、现场作业人员严禁使用漏电电器，并做好安全防护装置；
- 9、抢修完成后恢复供水应仔细复查，确认不再存在不安全因素后方可视为抢险结束。
- 10、演练结束，清理现场，恢复正常工作。

- 1、检验员工对供水管线突发事故的应急处置能力；
- 2、检验内、外通讯系统是否畅通；
- 4、检验是否能够进行现场伤员的初步急救处理；
- 5、检验紧急情况下的所需物资供应是否及时；
- 6、检验应急过程抢险工作是否能够顺利进行；
- 7、检验消防中心、急救中心120从接到报告到赶到事故现场所需具体时间；
- 8、检验是否能够顺利有速的消除隐患，减少水量流失以及对周围环境的影响。